

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD ICHI-02/A - IMPIANTI CHIMICI – CODICE PROCEDURA ASSEgni_DCMC93_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTAZIONE DI NUOVI COVALENT ORGANIC FRAMEWORKS CON ATOMI SINGOLI PER PROCESSI CATALITICI INTENSIFICATI.PROGETTO: SAC_2.0 (ERC STARTING GRANT)_2024_ASSEgni_DCMC_93

Allegato n. 1

GRADUATORIA DI MERITO

CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Totale
SAPTAL Vitthal B.	30	33	33	96

LA COMMISSIONE

Prof. MAURIZIO MASI Professore Ordinario (Presidente)
Prof.ssa VALENTINA BUSINI Professore Associato (Componente)
Prof. GIANVITO VILÉ Professore Associato (Componente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..